CLIPPEDIMAGE= JP401226529A

PAT-NO: JP401226529A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01226529 A

TITLE: METHOD AND APPARATUS FOR REMOVING STERILIZER IN

STERILIZED PACKAGING

SYSTEM

PUBN-DATE: September 11, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIRAYAMA, TAKAHISA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOPPAN PRINTING CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP63048881

APPL-DATE: March 2, 1988

INT-CL (IPC): B65B055/24; B65B055/10

US-CL-CURRENT: 53/425

# ABSTRACT:

PURPOSE: To ensure the removal of a sterilizer remaining in a container, by providing a nozzle which is moved downwards while delivering a jet of gas against the sidewall of the container and then removes by suction the sterilizer remaining at the container bottom.

CONSTITUTION: The inner surface of a formed carton 4 is sprayed with a predetermined amount of aqueous hydrogen peroxide solution and then irradiated with ultraviolet rays. After a sterilizer treatment, the carton 4 is conveyed to under a dryer, a nozzle 9 is moved downwards with a conveyor stopped, the lower end of the nozzle is inserted in the carton 4

while delivering a hot air of a relatively low temperature through an outlet 24, and at the same time, remove the disinfecting agent by suction through a suction opening 26. A knife edge-like air jet is delivered through the outlet 24, whereby the sterilizer is removed from the sidewall of the carton, changed into small droplets in a mist from and then removed by suction. The downward movement of the nozzle 9 is held immediately before its lower end touches the carton bottom, thereby removing the sterilizer remaining in the carton bottom by suction. This method permits the sterilizer to be removed almost completely from the sidewall of the carton.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

# @ 公開特許公報(A) 平1-226529

Sint.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月11日

B 65 B 55/24 55/10 7234-3E Z-7234-3E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称

無菌包装システムにおける殺菌剤除去方法及びその装置

②特 題 昭63-48881

②出 願 昭63(1988)3月2日

@発明者 平山

隆久

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

**加出 願 人 凸版印刷株式会社** 

東京都台東区台東1丁目5番1号

**何代 理 人 弁理士 鈴江 武彦** 

外3名

es an 42

1. 発明の名称

無関包装システムにおける殺菌剤除去方法 及びその装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 殺菌処理後に有底筒状の容器内に残留する 処理液を除去する無菌包装システムにおける殺菌 刺除去方法において、前記容器の側壁に向かって 気体を噴射しつつ噴射位置を下降させると共に、 容器配配部に殺菌剤を吸引除去することを特 徴とする無菌包装システムにおける殺菌剤除去方 法。

における殺盗剤除去装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この売明は、容器内に残留する殺菌剤を除去するための無菌包袋システムにおける殺菌剤除去方法及びその装置に関する。

[従来の技術]

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来の無菌包装システムにおける 殺歯剤除去技術においては、カートンを高温の 然風により加熱するので、カートン内面のポリエ チレンコーティング腹が酸化・溶融することがあ

この発明は、かかる事情に鑑みてなされたものであって、 殺弱剤使用量を増加した場合であっても、 容器を必要以上に高温加熱することなく、 容器内に残留する 殺菌剤を確実に除去することができる無菌包装システムにおける 殺菌剤除去方法を提供することを目的とする。

[課道を解決するための手段]

この発明に係る無菌包装システムにおける殺菌

ト状の液滴となり、その大部分が容器底部に集合され、これが容器底部の残留液滴と共に、吸引口を介して吸引除去される。

## [实施例]

以下、添付の図面を参照してこの発明の実施例について具体的に説明する。

利除去方法は、 殺肉処理後に有底筒状の容器内に 髪切する処理液を除去する殺菌剤除去方法であっ て、前記容器の側壁に向かって気体を噴射しつつ 噴射位置を下降させると共に、 容器底部に溜った 役間剤を吸引除去することを特徴とする。

また、この発明に係る無関包数システムにおける役割削除去装置は、有底筒状の容器内に挿入可能なノズルを備えた殺菌削除去装置であって、前記ノズルを容器内に挿入する挿入手段と、前記ノズルの外周にてスリット状に閉口する吹出し口と、この吹出し口を介して容器側壁に気体を吹付けさせる吹付け手段と、前記ノズルの下端にて開口する吸引口と、この吸引口を介して殺菌剤を吸い込む吸込み手段と、を有することを特徴とする。

#### [作用]

この発明に係る無菌包装システムにおける設協利除去方法及びその装置においては、ノズルを容器内に挿入する際に、吹出し口から気体を吹出して容器側壁に吹付け、側壁に付着した殺菌剤を除去する。側壁から除去された殺菌剤は細かなミス

形されたカートン4は、その開口が上方に向くような姿勢でコンペア上に載置され、その前後には 通常のホットエアー乾燥装置8が設けられ、過酸 化水素水の除去が促進される。

第1 図に示すように、ノズル9は、矩形の外質 20と内質28とからなる二重管及びその下端部 に設けられたノズル本体22を有している。二重 管の基端部は昇降装置(図示せず)に支持されて おり、コンベアが一時停止するとノズル9が下降 するようになっている。通路30が、外管20及 び内管28の間に形成され、高圧エア供給源(図 示せず)に連通されている。また、内管28の内 部通路32が真空ポンプ(図示せず)の吸引口に 連 道 されている。ノズル本体 22 には吹出し口 24及び吸引口26か形成されており、外部通路 30が吹出し口24にて関口する一方、内部通路 3 2 が吸引口26 にて閉口している。吹出し口 24の通路は若干下降してノズル本体22の周面 にて開口しており、エアが水平より若干下方に吹 出すようになっている。また、第3回に示すよう

に、吹出し口24は、スリット状をなし、ノズル本体22を実質的に一周しており、各辺中央にて若干服らんでいる。一方、吸引口26はノズル本体22の下端にて開口しており、吸引口26を介してカートン底部の残留液滴と共にミスト状の液液が吸引排出されるようになっている。

この場合に、吹出し口24は、スリット間飲が 約0.5 maであり、その通路が水平に対して約20° 傾斜している。

次に、この実施例の動作について説明する。

成形されたカートン4の内面に所定数4線を照射では、カートとででは、 ないでは、 ないのでは、 ないのではいのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 な

なお、上記実施例では、気体の吹出し方向を若 干下向きにしたが、これに限られることなく水平 又は上向きに吹出してもよい。

# [発明の効果]

この発明によれば、気体を吹付けることにより 容器内面に付着した殺菌剤を物理的に除去すると 共に、殺菌剤を吸引排出するので、容器内に残留 する段陽相を確実かつ効率良く除去することがで きる。このため、殺菌処理工程における殺菌剤の スプレイ量を増加することができ、容器内面の殺 **関効果を安定化させることができる。また、容器** を必要以上に加熱することなく数菌剤を除去する ことができるので、容器内面のコーティング材の 臭いが内容物に移ることを有効に回避することが できる。更に、従来の熱風吹付け設備を不要にす ることができるので、無盟室を小さくすることが でき、設備コストを大幅に低減することができる と共に、設備コストのみならず運転コストを占大 幅に低減することができる。また、更に、無図室 内の殺菌剤蒸気過度を低減することができるので、 上記実施例によれば、スリット状の吹出し口 24によりナイフエッジ状のエアジェットが形成 されるので、カートン側壁に付着した殺菌剤をほ ほ完全除去することができる。

また、上記実施例によれば、エアが若干下方に 吹出され、吹き飛ばされた殺菌剤がすぐ下方の吸引口を介して吸引排出されるので、無菌室内の殺 以利器気能度の上昇を防ぐことができる。

また、上記実施例では、吹出される気体にホットエアを使用するので、乾燥効果もあり、物理を実質的に完全のなったのとき、ホットエアを設定しているので、カートン内でを従来より低温にしているので、カートン内のポリエチレンコーティングの臭いが牛乳又はシュースに移ることを有効に回避することができる。

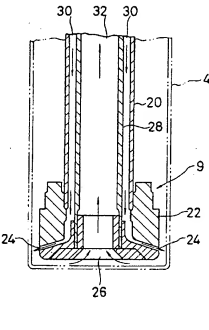
容器の二次汚染を防ぐことができ、容器の殺菌剤 残留値の上昇を抑制することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

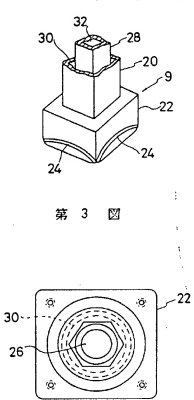
第1図はこの発明の実施例に係る無菌包装システムにおける殺菌剤除去装置の一部を示す断面図、第2図は無菌包装システムにおける全体設備を示す模式図、第3図は殺菌剤装置のノズル部分を示す斜视図、第4図はノズル下部を示す平面図であ

2: 無 図室、4: カートン、8: ホットエアー乾燥装置、9: ノズル、20: 外管、22: ノズル本体、24: 吹出し口、26: 吸引口、28: 内管、30,32: 通路。

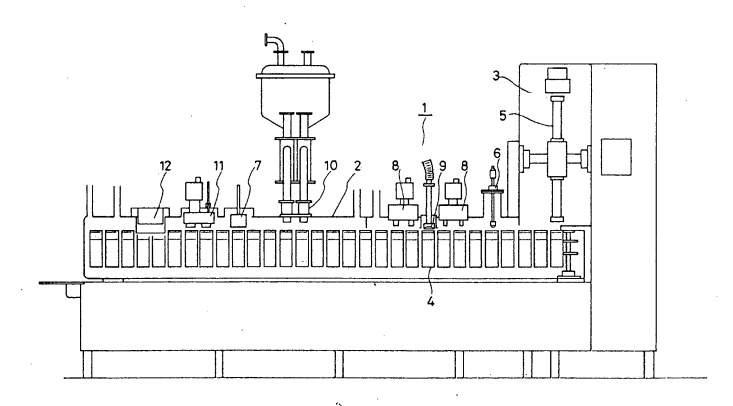
出版人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



第 1 図



第 4 図



第 2 図